

## Interdisziplinäre Fortbildung in der Neurologie, Psychiatrie und Psychotherapie

In|Fo|Neurologie & Psychiatrie – Interdisziplinäre Fortbildung in der Neurologie, Psychiatrie und Psychotherapie ermöglicht allen neurologisch und psychiatrisch interessierten Ärzten in Klinik und Praxis einen raschen Überblick über die für die praktische Tätigkeit relevanten medizinischen Forschungsergebnisse, insbesondere der Therapieforschung. Von den jeweils führenden Fachvertretern einzelner Spezialgebiete werden ausgewählte Publikationen vorgestellt und hinsichtlich ihrer Bedeutung für den Einsatz in der Praxis unter dem Aspekt der Evidence-Based Medicine kritisch kommentiert.

Zusätzlich bietet die Rubrik „Kasuistik – Ein Fall für Sie?“ im Rahmen des CME-Konzeptes des DGN/BVDN und der DGPPN/BVDN die Möglichkeit, CME-Punkte zu sammeln.

In der zweimonatlich erscheinenden Zeitschrift werden diese Schwerpunkte eingebettet in weitere Fortbildungsinhalte, berufsfeldrelevante Informationen zur Neurologie und Psychiatrie, Kurzmitteilungen aus der Forschung und Tagungshinweise.

In|Fo|Neurologie & Psychiatrie wertet folgende Zeitschriften aus: Acta Neurochir • Acta Neurol Scand • Acta Neuropathol • Acta Psychiatr Scand • Affective Dis • Aktuelle Neurol • Alcohol Clin Exp Res • Alzheimer Dis Assoc Disord • Am J Neuroradiol • Am J Psychiatry • Am J Radiol • Ann Intern Med • Ann Neurol • Arch Gen Psychiatry • Arch Intern Med • Arch Neurol • Arch Phys Med Rehabil • Arzneimitteltherapie • Biol Psychiatry • BMJ • Br J Gen Pract • Br J Psychiatry • Brain • Can J Neurol Sci • Cell • Cephalalgia • Cerebrovasc Dis • Childs Nerv Syst • Circulation • Clin Rev Neurosurg • CNS Drugs • Compr Psychiatry • Crit Care Med • Crit Rev Neurosurg • Curr Clin Trials • Curr Opin Neurol • Curr Opin Psychiatry • Dementia • Dev Med Child Neurol • Drug Alcohol Dep • Dtsch Z Nervenheilkd • Electroencephalogr Clin Neurophysiol • Epilepsia • Epilepsy Res • Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci • Eur J Clin Pharmacol • Eur J Neurol • Eur Neurol • Eur Neuropsychopharmacol • Headache • Hum Psychopharmacol • Int J Clin Pract • J Affect Disord • J Am Acad Child Adolesc Psychiatry • J Clin Psychiatry • J Clin Psychopharmacol • J Epilepsy • J Neuroimaging • J Neurol • J Neurol Neurosurg Psychiatry • J Neurol Rehab • J Neurol Sci • J Neurosci • J Neurosurg • JAMA • Klin Neurophysiol • Lancet • Med Klin • MMW-Fortschr Med • Mov Disord • Muscle Nerve • N Engl J Med • Nature • Nature Med • Nature Neurosci • Nervenarzt • Neurobiol Aging • Neurol Clin • Neurology • Neuromuscul Disord • Neuropsychopharmacology • Neuroradiology • Neuroreport • Neurosurgery • Pain • Pharmacopsychiatry • PNAS • Psychiatr Psychother • Psychiatry Res • Psychol Med • Psychopharmacology • Psychopharmakotherapie • Psychosom Med • Recht und Psychiatrie • Schizophr Bull • Schizophr Res • Schmerz • Science • Seizure • Semin Neurol • Sleep • Soc Psychiatr Epidemiol • Stroke • Trends Neurosci • Z Klin Psychol u.a.

Editorial	3
Erhebung über die Situation der Schmerzzambulanzen an neurologischen Kliniken in Deutschland 1999/2000	11
<b>Angsterkrankungen</b>	
Sertralin bei posttraumatischer Belastungsstörung	13
<b>Demenz</b>	
5-monatige, randomisierte, plazebokontrollierte Studie zum Einsatz von Galantamin bei Patienten mit einer Demenz vom Alzheimer-Typ	16
Galantamin bei Demenz vom Alzheimer-Typ. Eine randomisierte, plazebo-kontrollierte Studie über 6 Monate mit einer 6-monatigen Verlängerungsphase	17
<b>Depressionen</b>	
Depressionsbehandlung in der Schwangerschaft	20
Trizyklikaspiegel und Nebenwirkungen bei kombinierter Trizyklika- und Paroxetingabe	21
Fluoxetin bei der Depression nach Schlaganfall	23
Psychologische Vorgänge nach Abortio graviditatis im 1. Trimenon im Verlauf von 2 Jahren	24
<b>Epilepsie</b>	
Intranasales Midazolam versus intravenöses Diazepam bei Fieberkrämpfen im Kindesalter	28
Früherkennung medikamentös therapieresistenter Epilepsien	29
<b>Extrapyramidal-motorische Erkrankungen</b>	
Liquor-Transferrin und Liquor-Ferritin beim Restless-Legs-Syndrom	30
Klinische Charakteristika von Patienten mit tardiven Dyskinesien	31
Somnolenz und Schlafepisoden durch den Dopaminagonisten Pramipexol	32
<b>Infektionskrankheiten</b>	
Progressive multifokale Leukenzephalopathie bei AIDS	34
<b>Kleinhirnerkrankungen</b>	
Sind Antioxidanzien oder Eisenchelatoren geeignet für die Therapie der Friedreich-Ataxie?	35
<b>Migräne</b>	
Botulinumtoxin zur Prophylaxe der Migräne	38
<b>Morbus Parkinson</b>	
Pramipexol versus L-Dopa als initiale Monotherapie der Parkinson-Krankheit	39